PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-109123

(43)Date of publication of application: 09.05.1991

(51)Int.CI.

B60J 7/05

(21)Application number: 01-245638

(71)Applicant : DAIKYO WEBASTO CO LTD

(22)Date of filing:

21.09.1989

(72)Inventor: OISHI TOSHIOMI

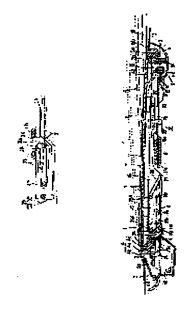
TAKENOUCHI KOZO

(54) OPENING/CLOSING OF SUNROOF AND DEVICE THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To secure the stable operation and eliminate the chattering due to air resistance by slightly lifting up and supporting the whole and lifting up the rear edge, in setting a cover member to a tilt-up attitude from a perfect closure attitude.

CONSTITUTION: The right and left lifters 18 in pair are installed onto a cover member 7 for opening and closing an opened port part 12 formed on the roof 2 of an automobile, and a pair of guide rails 11 are installed onto both the sides of the opened port part 12. A cam mechanism 28 having the front and rear grooves 26 and 27 in pair are installed between a slider 20 which is slidingly moved along each guide rail 11 and the lifter 18, and the cover member 7 is raised in up—tail form with the rearward shift of the slider 20 by the action of the cam mechanism 28, and then shifted rearward. An engaged part 34 is formed on the guide rail 11, and a position setting member 31 is installed in demountable manner on the engaged part 34, and a front guide means



35 which permits the vertical movement of the lifter 18 and restricts the longitudinal movement is installed between the position setting member 31 and the lifter 18.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-109123

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月9日

B 60 J 7/05

A 7710-3D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

公発明の名称 サンルーフの開閉方法及びその装置

②特 願 平1-245638

②出 類 平1(1989)9月21日

⑫発明者 大石 俊臣

広島県呉市西惣付町3-24

⑦発 明 者 竹 之 内 孝 造⑦出 題 人 ダイキョー・ベバスト

広島県安芸郡熊野町3587番地の 4 広島県東広島市八本松町大字原175-1

株式会社

仍代 理 人 弁理士 安田 敏雄

明 椒 書

1.発明の名称

サンルーフの開閉方法及びその装置

2.特許請求の範囲

- (1) 乗物屋根(2) の期口部(12)を開閉するカバー部材(7) を、開口部全閉姿勢(ハ)から後端(7b) 個を中心に前端(7a)を億少高さ持上げ、且つこの前端(7a)を持上げ位置で保持し、その後、カバー部材(7) をその前端(7a)側を中心に後端(7b)を尻上り動作させ、且つ尻上り姿勢(イ)のまま後方移動させることを特徴とするサンルーフの開閉方法。
- (2) 乗物屋根(2) の関口部(12)に関閉用カバー部 材(7) を設け、このカバー部材(7) に左右1 対 のリフタ(18)を取付け、閉口部(12)の左右両側 に 1 対の案内レール(11)を設け、この各案内レ ール(11)にスライダ(20)を前後移動自在に設け、 このスライダ(20)とリフタ(18)との間にスライ ダ(20)の後方移動によってカバー部材(7) を尻 上り状に上昇させ且つその後に後方移動させる

前後1対のカム溝(26)(27)を有するカム機構(28)を設け、前記案内レール(11)に被係止部(34)を形成すると共にこの被係止部(34)と係脱自在に係合し且つ離脱することによって後方移動可能な位置設定部材(32)を設け、この位置設定部材(32)とリフタ(18)の前部との間にリフタ(18)の上下動を許容し且つ前後移動を制限する前部案内手段(35)が設けられているサンルーフの開閉装置において、

前記カム機構 (28) の前後カム溝 (26) (27) の前部には、カバー部材 (7) の尻上り動作に先行してスライダ (20) の後方移動初期にカバー部材後端 (7b) 倒を中心に前端 (7a) を持上げ動作させる前待上げ溝部 (26a) (27a) を有し、案内レール (11) に対して前後移動自在に支持されていてスライダ (20) の初期後方移動に連動して後方移動することによりリフタ (18) の前部を持上げ位置で保持する前端支持部材 (36) が設けられていることを特徴とするサンルーフの開除装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、乗用自動車等に設けられるスポイラ スライド式のサンルーフの開閉方法及びその装置 に関する。

(従来の技術)

スポイラスライド式サンルーフとしては、第17図(実顧昭62-8103号明細費及び図面)に示されるように、案内レール55に案内されたスライダ56を後方移動することにより、カバー部材57に取付けられたリフタ58をカム機構59を介してチルト上げ動作(尻上り動作)をし、このチルト上げ動作の末期に、案内レール55と係合している位置設定部材60を係合解除し、その後のスライダ56の後方移動でカバー部材57をチルト上げ姿勢(尻上り姿勢)のまま後方移動するように構成されている。

前記スライダ56及びカム機構59によるリフタ58 のチルト動作は、カパー部材57の後端を前端より 大きく昇降するものであるが、前端前方を中心に 前後端が同時に昇降する。

前部を持上げ位置に保持する前端支持部材を設けることにより、カバー部材を後端側を中心に前端を持上げた後に前端側を中心に後端を尻上り動作させ、これらを安定的に行なわせるようにしたサンルーフの開閉装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

(発明が解決しようとする課題)

耐記従来技術では、カバー部材を尻上り状にチルト動作させても、その前端もわずかに同時上昇するので、関口部前部のシール部材を押下げて渡すということがなく、非常に有用であるが、カバー部材の前後端が同時に昇降し且つリフタを支持するものがないため、カバー部材はチルト動作中にふらついて非常に不安定であり、空気抵抗によってガタ付くことがある。

本発明の第1の目的は、カバー部材を尻上り動作させるのに先行して、カバー部材の後端側を中心にして前端を僅少高さ持上げ、且つ、カバー部材の前端を持上げた状態を保持することにより、チルト動作を安定して行なえるようにしたサンルーフの開閉方法を提供することである。

本発明の第2の目的は、前後カム溝の前部に、 スライダの後方移動初期にカバー部材をその後端側を中心として前端を持上げる前持上げ沸部を設 けると共に、スライダの初期後方移動に連動して 後方移動することにより、持上げられたリフタの

状に上昇させ且つその後に後方移動させる前後 1 対のカム溝26.27 を有するカム機構28を設け、前 記案内レール11に被係止部34を形成すると共にこ の被係止部34と係股自在に係合し且つ離脱するこ とによって後方移動可能な位置設定部材32を設け、 この位置設定部材32とリフタ18の前部との間にリ フタ18の上下動を許容し且つ前後移動を制限する 前部案内手段35が設けられているサンルーフの開 閉装置において、前記カム機構28の前後カム溝26. 27 の前部には、カバー部材7 の尻上り動作に先 行してスライダ20の後方移動初期にカバー部材後 端76側を中心に前端7aを持上げ動作させる前持上 **ザ沸部26a.27a を有し、案内レール11に対して前** 後移動自在に支持されていてスライダ20の初期後 方移動に連動して後方移動することによりリフタ 18の前部を持上げ位置で保持する前端支持部は36 が設けられていることである。

(作用)

本発明方法では、カバー部材7 は閉口部12を全 閉にした姿勢ハから後端7b側を中心に前端7aを住

特別平3-109123 (3)

少高さ持上げると、後端7bがフレーム4の後部にウェザーストリップ17を介して支持されたままであり、ガタ付くことなく安定的支持状態を維持し、その後、カバー部材7の前端7aを持上げ位置で保持し、この前端支持状態でカバー部材7を尻上り動作させ、尻上り動作中のカバー部材前端7aの安定的支持を得る。

本発明装置では、カバー部材7が開口部12を閉鎖している状態からスライダ20を後方移動すると、その初期に前後カム溝26,27の前持上げ滯部26a、27aの作用によって、カバー部材7は後端7h個を中心に対するが持上げられ、この動場が持上げられ、この動場が持上であれる。前になりの後端が表別である。明元なから行なわれる。前記スライダ20の後動でなからにはがある。明元を開始が表別である。リフタ18の前路の間動体30の下降を阻止してリアクに部の支持を行な、スライダ20の後方移動によった後端が見上り状にチルトと

げ動作し、その動作が完了した後に、スライダ20 の後方移動によって、カバー部材7 はチルト上げ 姿勢イのまま後方移動して、閉口部12を開放する。 (実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基いて説明する。 第1~15図はアフタサービスで完成自動車を再 加工して取付けられるスポイラスライド式サンル ーフ1 を例示しており、第1、2図において、2 は自動車の屋根で、矩形状の開口3 を切欠き形成 し、この開口3 にサンルーフ! を組付けている。

サンルーフ! は大別して、矩形状のフレーム4 、 ガーニッシュ5 及びモール6 並びにカバー部材7 、 開閉装置8 及びサンシェード9 等を有している。

第2、4~7回において、フレーム4 は矩形状本体部4aの上部全外周にフランジ部4bを、上部全内周にウェザーストリップ17を取付けたシール受部4cが形成され、シール受部4cより内周側で左右両側部に案内レール11が一体成形されており、本体部4aを開口3 に上方から嵌入して、関口3 周辺の屋根2 上にフランジ4bが載置される。このフレ

ーム4 の内周側がカバー部材7 によって期閉される開口部12を実質的に形成している。

ガーニッシュ5 は屋根2 に固定するためのサポート部材を兼ねるものであり、フレーム本外4aの下部が当接してポルト13を介して固定とかって固定とがよって固定がよって固定がよって固定があると、この水平部5aの外間から立上が持ちない。水平部5aの内周側へ足数をはあり、東極部5dの内周縁にはトリム14が設けられていて、サンシェード9 によっての間の部15を実質的に形成している。原第5cはボルト13と東極部5dとの間で室内に没入するのを防止している。

ガーニッシュ5 の職部5cの外周面側には、周方 向間隔をおいて多数の取付孔16が形成され、この 取付孔16にモール6 の取付部6aが嵌入されている。

モール6 はガーニッシュ5 の下面側に取付けられてボルト13等の盲隠しをするものであり、外周

論は屋根2の下面に当接し、内周端から立上がった多数の取付部6aにはカエリ6bが形成され、取付孔16の段部16aに引掛かっている。 尚、取付孔16を上部閉鎖の溝とし、取付部6aを全周に殺け、カエリ6b及び段部16aを周方向間隔をおいて設けても良い。

前記ガーニッシュ5 の左右側部の雨樋部5dはフレーム4 の案内レール11より内掲側へ大きく突出していて案内レール11とカバー部材7 との間の開閉装置8 の下方を関っている。

カバー部材7 は透明なガラス又は合成樹脂で形成され、その下面の左右傾部には1対のリフタ18 が止め具19を介して固定され、このリフタ18と案内レール11との間に開閉装置8 が配置されている。 このカバー部材7 の外周縁にウェザーストリップを設けても良い。

第3~11図において、案内レール11には横向開口状のガイド溝11aと、上方突出状のガイド突条11bとが形成され、これらにスライダ20が前後摺動自在に案内されている。

特別平3-109123 (4)

スライダ20はリフタ18に対面する板状部材で、 外側面(窓内レール11側の面)にはガイド溝11a 内を摺動するピン状摺動体21F,21B が前後 1 対設 けられ、且つガイド突条11b と摺動自在に係合す る前後 1 対の鉤状の係動部22が一体成形又は溶着 にて設けられており、褶動体21と係動部22とによって倒れることなく姿勢保持されている。

また、スライダ20には前後摺動体21F.21R を介してケーブルホルダ23が連結されており、ケーブル24の押引動作がスライダ20に伝達される。 商、このケーブルホルダ23はスライダ20の内外側面の一方にネジ止めしても良い。

スライダ20の内側面(リフタ18側の面)には上部に前後1対のカムピン25F,25R が突設され、リフタ18の外側面に形成した前後1対のカム湖26、27に挿入係合されており、これらによってカム機構28が形成されている。

前後カム溝26.27 は夫々前後に略平行な溝部を 有するが中間部分は異なる形状であり、前カム溝 26は急傾斜の前持上げ溝部26a と緩傾斜のチルト

したピン状摺動体30が設けられている。この摺動体30はスライダ20の前方に位置し、案内レール11のガイド溝11a内を摺動可能であるが、カバー部材7を全開姿勢ハにした状態(第3C図の状態)では、ガイド溝11aの前端から突出して案内レール11の前端凹所11c(第12図に示す。)に位置する。

31はタイミング部材(位置設定部材)で、案内レール11とスライダ20との間に配置され、前後潜動自在である。このタイミング部材31は前部に上下方向の長孔32を有し、リフタ18の摺動体30に嵌合しており、中央部にタイミング溝33を有し、スライダ20の前摺動体21Fに嵌合しており、中央上部に突起形状の保止部31aを有し、案内レール11のガイド突条11bに形成した孔形状の被係止部34と係脱自在に係合している(第11図に図示。)。

前記長孔32は摺動体30と係合して、リフタ18が チルト動作する間、リフタ18の前部を上下動を許 容しながら前後動を阻止する前部案内手段35を構成するものであり、タイミング部材31自身は係止 漆部26b とを有し、後カム溝27は前持上げ溝部27 a とチルト溝部27b とが区切りのない直線状に形成されている。後チルト溝部27b は前チルト溝部26b より急傾斜になっている。

この前後カム溝26.27 に対してスライダ20が後 方移動してカムピン25が摺動すると、スライダ20 の後方移動初期には前後カム溝26.27 の前持上げ 溝部26a,27a が作用して、前持上げ溝部26a が後 持上げ溝部27a より若干大きくカムピン25を持上 げ、リフタ18及びカバー部材7 を、カバー部材7 の後端側を中心にして前端を持上げ、第3 B 図に 示す前持上げ姿勢口にする。

その後のスライダ20の後方移動により、カムピン25F.25R は共にチルト溝部26b.27b を習動するが、後チルト溝部27b が急傾斜であるため、前側よりカムピン25を大きく特上げ、リフタ18及びカバー部材7 は、カバー部材7 の前端側を中心にして後端が尻上り動作し、第3A図に示すチルト上げ姿勢イにする。

前記リフタ18の前下部には案内レール側へ突出

節31a と被係止部34との係合によって前端位置で位置固定される。

的記タイミング構33は後部が尻上り状に形成されていて、リフタ18がチルト上げ動作を完了した 後にスライダ20を更に後方へ相対移動したときに、 タイミング部材31を押下げて係止部31a を被係止 部34から離脱させ、後方岡伴移動を可能にする。

タイミング部材31より更に左右外側には前端支持部材3.6が配置されている。この前端支持部材3.6 は帯板状に形成され、その前端には正面視門形状の支持部36a が、中途下部には下方突出状の連動部36b が、後端には上方突出状のシャッティング部36c が形成されている。

前端支持部材36は案内レール11の部構11d 内に 所要距離移動可能に挿入されており、連動部36b がケーブルホルダ23に当接し、後端が案内レール 11の上面の突起37との間に張設されたスプリング 38によって後方へ引張られている。

前記前端支持部材36は支持部36a が案内レール 11より前方へ突出しており、スライダ20がリフタ 18を前持上げ動作させるときのケーブルホルダ23 の後方移動に従って前端支持部材36は後方移動し、 支持部36a は持上げられた摺動体30の下方に入り 込み、案内レール11の前端回所11c に当接して止 まる。前記支持部36a は摺動体30の下降を阻止し、 カバー部材7 の前部持上げ姿勢口を保持する。

前端支持部材36はシャッティングロック機構を 兼ねるものであって、その後端のシャッティング 部36c は案内レール11から上方へ突出していてフ ック形状となっており、リフタ18の後部に折曲形 成したロック部18a に係限自在である。

リフタ18が前部持上り姿勢口にあるときから、ケーブルホルダ23を前方移動すると、支持部36aが潜動体30の下方から前方へ離脱するのと同時に、シャッティング部36c も前方移動してロック部18 a に係合し、カバー部材7 の後部を引下げ、カバー部材7 の関額姿勢ハ時のガタ付きを防止する。

案内レール11の後部には、第4、12、14図に示すように、シャッティング部36c を前後動可能に 上方突出するためのスリット39の他に、スライダ

ており、被掛具46はリフタ18の下方を通ってスライダ20 (又はケーブルホルダ23) に連結された部材47に取付けられており、スライダ20の後方移動と同時にサンシェード9 は関放され、カバー部材7 が崩持上り動作及び尻上り動作する間に室内開口部15の前部が僅かに関放され、換気ができるようになる。

第1、15図において、48はモータ及び被連機構等から成る駆動装置で、ケーブル24を押引動作するものであり、関口部12の前方側に配置され、フレーム4の下面に取付けられており、この駆動装置48が配置されている部所ではガーニッシュ5は変形されていて、概部5cと挟持部5bとは前後に離れており、駆動装置48は室内側をスイッチカバー体51で置われている。

前記ガーニッシュ5 の挟持部5bの前方膨出部49 は駆動装置48に対応した部分だけであり、室内側 に配置されるサンパイザ50と前後方向にオーバラ ップしており、そのオーバラップ量だけ、サンル ーフ1 を屋根2 に対してより前側に配置できるよ 20の前後摺動部21F.21R をガイド溝11a 内に挿入するための切欠き40a.40b が形成されており、係動部22を有するスライダ20を上側から案内レール11内に配置できるように構成されている。案内レール11はガイド溝11a とガイド突条11b とを上下に配置することによって左右幅を狭くしており、室内間口部15の左右幅を広げている。

第1、4、9、13、14図において、サンシェード9 は幌布又はプラスチックシート等のシート材で形成されていて、フレーム4 の後部に配置した 冬取軸41に遊嵌した巻取筒42に巻取られている。 この巻取軸41にはコイルバネ43が設けられていて、 巻取筒42を常に巻取り方向に付勢している。

サンシェード9の前部は袋状に形成されて、帯板状の芯材44が挿入されていて、その芯材44の両端に掛具45が取付けられている。この掛具45はリフタ18の内側面に固定した被掛具46に掛脱自在となっている。従って、リフタ18が後方移動するとき、サンシェード9は自動的に開放される。

第16図は被掛具46の取付け位置の変形例を示し

うになっている。

(動作)

次に、スポイラスライド式サンルーフ1 の開閉 動作を説明する。

カバー部材7 が閉口部12を閉鎖している全閉姿勢へにあるとき、リフタ18の摺動体30は案内レール11の前端凹所IIc に入って最下位置にあり、タイミング部材31は係止部31a が被係止部34に係合していて不動であり、前端支持部材36は連動部36b がケーブルホルダ23に係合していて支持部36aを摺動体30の前方に位置させている。

この状態から、駆動装置48を作動して、ケーブル24及びケーブルホルダ23を介してスライダ20を 後方移動させ始めると、摺動体21F,21R はカム海 26,27 の前端から後方へ摺動を開始する。

スライダ20の後方移動初期に摺動体218,218 が 前持上げ溝部26a,27a 内を摺動すると、リフタ18 の前部が後部より大きく上昇し、摺動体30は長孔 32内を上昇し、結果として、カバー部材7 は後端 が開口部12の後部のウェザーストリップ17に略当

特盟平3-109123(6)

接したまま、後端側を中心に前端が僅少高さ持上 げられ、前部持上げ姿勢ロとなる。

このとき、ケーブルホルダ23の後方移動に連動して、スプリング38で後方倒へ引張られている前端支持部材36は後方移動し、その前端の支持部36 a は持上げられた摺動体30の下側に入り、その下降を阻止してリフタ18の前端の持上げ支持をし、これと同時に、シャッティング部36c はロック部18a から離脱し、カバー部材7 の後部の閉鎖ロックを解除する。

スライダ20を更に後方移動すると、摺動体21F, 21R がチルト海部26b,27b 内を摺動する。ここではリフタ18は前部よりも後部が大きく上昇し、摺動体30が支持部36a によって支持されているため、カバー部材7 は前端側を中心に後端が尻上り動作をし、チルト上げ姿勢イになる。

チルト上げ動作が完了するまでタイミング部材 31は不動であり、摺動体30を介してリフタ18の後 方移動を阻止しているが、その後のスライダ20の 後方移動は、摺動体21F がタイミング準33の後部

7 を全閉姿勢ハからチルト上げ姿勢イにするのに、 前端7aを僅少高さ持上げて且つこれを支持してか ら後端7bを尻上り動作させるので、チルト動作中、 カバー部材7 は前後端が交互に支持されるので、 安定動作ができ、空気抵抗を受けてもガタ付くこ とがない。

また、本発明装置によれば、カム機構28の前後 カム海26.27 の前部に前持上げ滞部26a.27a を設 けてカバー部材7 の前持上げを可能にし、前端支 持部材36を設けて僅少高さ持上げられたカバー部 材7 の前端支持をさせるので、簡単な構成でカバー部材の前持上げ動作が可能になり、前持上げ動作 作及び尻上り動作を連続して安定的に行なうこと ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1~15図は本発明の実施例を示しており、第 1図は全体の断面側面図、第2図は断面正面図、 第3図は開閉装置の要部を示しており、第3A図 はチルト上げ姿勢時の断面側面図、第3B図は前 部待上げ姿勢時の断面側面図、第3C図は全閉姿 の尻上り部に入るため、係止部31a は被係止部34 から離脱し、タイミング部材31は後方移動可能に なる。

前記支持部36a 上の摺動体30は案内レール11のガイド津11a と同一高さに位置し、スライダ20が更に後方移動するとタイミング部材31及びリフタ18を同件移動し、摺動体30はガイド溝11a 内を摺動する。これによってカバー部材7 はチルト上げ姿勢くのまま後方移動し、閉口部12を全間にする全開姿勢ニになる。

開口部12の閉復は前述と逆動作になり、スライダ20の前方移動によって、カバー部材7 は全開姿勢ニからチルト上げ姿勢イとなり、前部待上げ姿勢のを経て全閉姿勢へになる。前部持上げ姿勢の状態からスライダ20が前方移動するとき、ケーブルホルダ23が前端支持部材36を運動部36b を介して前動し、支持部36a を前方へ退避させて摺動体30の下降を許容するようになる。

(発明の効果)

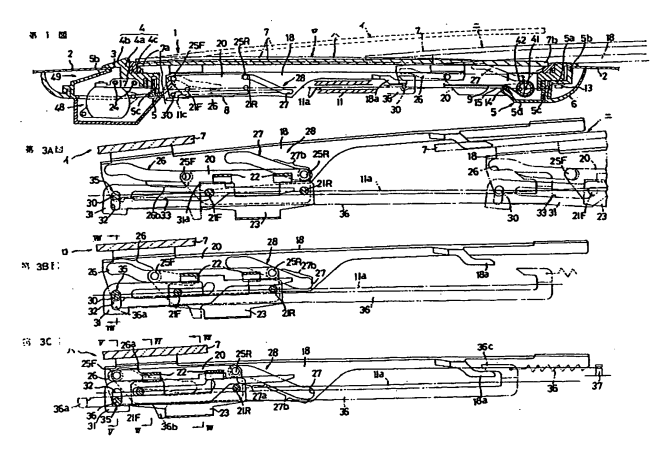
以上詳述した本発明方法によれば、カバー部材

1 …サンルーフ、2 …屋根、3 …開口、4 …フレーム、5 …ガーニッシュ、6 …モール、7 …カバー部材、8 …開閉装置、9 …サンシェード、11 …案内レール、12…開口部、18…リフタ、20…ス

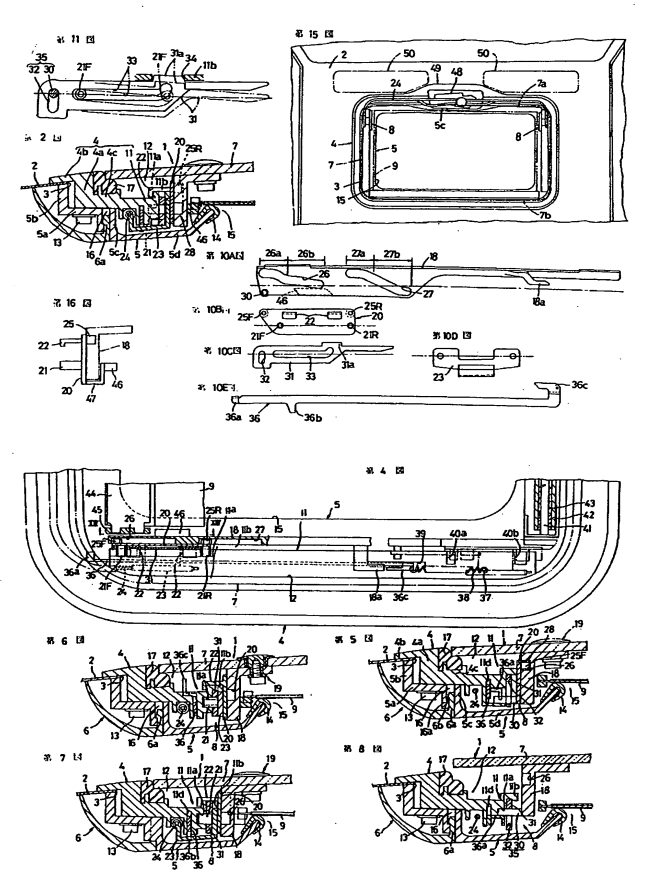
特開平3-109123 (7)

ライダ、26…前カム溝、27…後カム溝、27a …前 持上げ溝部、28…カム機構、30…摺動体、31…タ イミング部材(位置設定部材)、35…前部案内手 段、36…前端支持部材、イ…チルト上げ姿勢(尻 上り姿勢)、ロ…前部持上げ姿勢、ハ…全開姿勢、 ニ…全開姿勢。

特許出願人 ダイキョー・ベバスト株式会社 代 理 人 弁理士 安 田 敏 雄原原語 呼吸型 を終す



特閱半3-109123 (8)



特別平3~109123 (9)

